

LA NUEVA

CLASE (MÁS) COMPACTA



unoTech

Las prensas de balas de canal se caracterizan particularmente por:

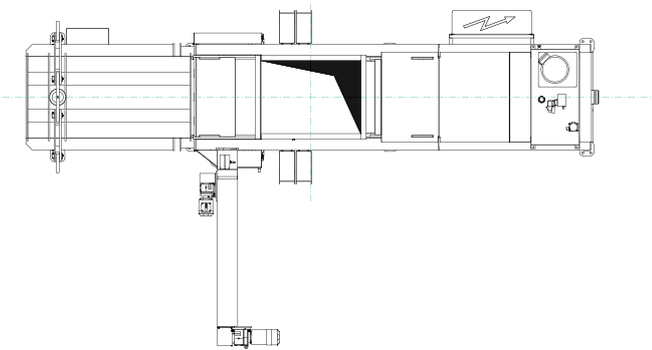
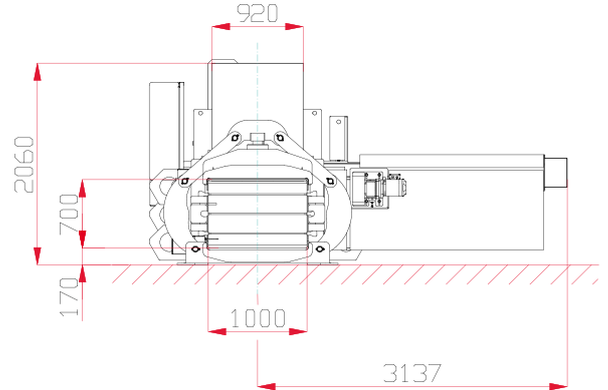
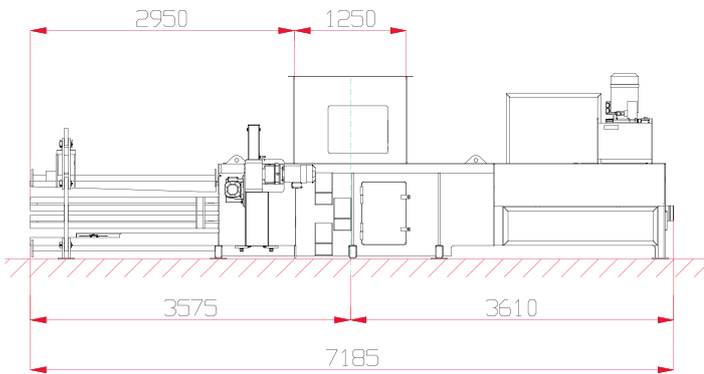
- forma de construcción compacta para balas de alta densidad
- eficiente sistema de corte para carga continua
- controlador SPS de Siemens con control de seguridad
- balas estables, perfectamente apilables
- superficie de los puntos de intersección para mejor integrabilidad
- acreditado automatismo de compresión con ligadura cortadora de alambre independiente
- prensa de balas con regulación completamente automática del canal
- idoneidad para las más diversas clases de cargas

unoTech GmbH
Feldkoppel 17
49779 Niederlangen
Alemania

Tel.: +49 (0) 5939 94 144 11
info@unoTech.de
www.unoTech.de

Prensa de balas de canal

UPAMAT 40H3



Características técnicas UPAMAT 40H3:

Presión de trabajo	400 kN a 260 bar
Presión máxima	400 kN a 315 bar
Presión específica	68 N/cm ²
Sección transversal de tolva de llenado	920 mm x 1250 mm
Sección transversal del canal	Al = 70 cm; An = 100 cm
Rendimiento:	1x 15 kW 1x 22 kW
20 - 30 kg/m ³	1,8 t/h 4,0 t/h
35 - 50 kg/m ³	3,0 t/h 6,0 t/h
60 kg/m ³	3,5 t/h 7,0 t/h
Peso de la bala	hasta de 320 kg
Peso de la máquina	aprox. 7 t

